

AQUApro Wood 8.5 Wide P

Produktbeschreibung: Holzfußboden, lackiert

K 272

Stand: 02.25



Aufbau

- Mehrschichtige UV-Lackierung
- Echtholzoberfläche ~ 0,6mm *
- AQUApro HDF Trägerplatte mit Kantenversieglung
- Echtholzgegenzug ~ 0,6mm

*Echtholzfußboden optional digital bedruckt.
*Sortierungs Charakter: Eine Holzfügestelle längs je Paneel möglich.

Fase umlaufend ~35° / ~0,6mm breit

Profil

Kaindl Loc
Längsprofil

Kaindl Tap Loc
Querprofil

| | | | |
|---|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Wasserbeständigkeit | NALFA surface watertest 01.08.2019 | | qualitativ ≤ 2 and ≤0,3mm |
| Feuchtegehalt ab Werk | EN 322 | | 4 - 7% |
| Dickenquellung / Kantenquellung | EN 14354 | | ≤10% |
| Haftvermögen des Lackes | EN 14354 | | ≤ Klasse 2 |
| Wärmedurchlaßwiderstand | ISO 8302 | | 0,0780 m².K/W |
| Gleitreibung μ | EN 13893 | | > 0,3 |
| Rutschverhalten USRV | EN 1339:2003 | | ≥ 15 |
| Verhalten bei Feuchteänderung: Querkrümmung | EN 14354 | | max. 0,35 % der Breite |
| Abhebefestigkeit | EN 14354 | | ≥ 1,0N/mm² |
| Querzugfestigkeit | EN 319 | | ≥ 1,4N |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | | Dfl-S1 |
| Eindruckwiderstand | EN 1534 | | ≥ 40 N/mm² |
| Dicke eines Elements | EN 14354 | | nenn. ≤ ± 0,5 mm |
| Kantengeradheit der Deckschicht | EN 14354 | | ≤ 0,30 mm/m |
| Rechtwinkeligkeit | EN 14354 | | ≤ 0,20 mm |
| Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen | EN 14354 | | max. ≤ 0,15 mm |
| Länge der Deckschicht in derselben Verpackungseinheit | EN 14354 | | ≤ 0,5 mm |
| Breite der Deckschicht | EN 14354 | | nenn. ≤ 0,1 mm |
| Querkrümmung in der Breite | EN 14354 | | mittel ≤ 0,24 mm max. ≤0,32 mm |
| Fugenöffnungen zwischen Elementen | EN 14354 | | ≤ 0,20 mm |

| Prüfungen | Flooring1 Symbole | Ergebnisse |
|--|-------------------|-------------------------|
| Paneelmaße | | 1383x244x8,5mm |
| Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach ENISO 10874 EN 14354 ausgenommen Eiche Solid und Karat | | 32 |
| Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung Anhang D EN 14354 | | 4000 Umdrehungen |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 14354 | | EC 3 |
| Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung EN 120 DIBT-Richtlinie 100 | | E1 |
| Formaldehydemission EN 717-1 | | < 0,1 ppm |
| EN 717-2 | | < 3,5 mg/h m² |

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen. Die im Datenblatt genannten Leistungseigenschaften gelten nicht für Holzfußböden mit geölter Oberfläche!

1) Informationen unter www.floorsymbols.com